

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

Пресненская набережная, 10, стр. 2,
Москва, 123112

Tel: +7 (495) 547-51-51



<http://www.rst.gov.ru>

MINISTRY OF INDUSTRY AND
TRADE OF RUSSIAN FEDERATION

FEDERAL AGENCY
ON TECHNICAL REGULATING
AND METROLOGY
(Rosstandart)

Presnenskaya embankment, 10-2, Moscow,
Russia, 123112

Fax: +7 (495) 547-51-60

23.07.2024 № АК-10909/05

**С О О Б Щ Е Н И Е ,
КАСАЮЩЕЕСЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ
ТИПА ШИНЫ ДЛЯ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
НА ОСНОВАНИИ ПРАВИЛ ООН № 30**

**COMMUNICATION,
CONCERNING APPROVAL GRANTED
OF A TYPE OF TYRE FOR MOTOR VEHICLES
PURSUANT TO UN REGULATION No. 30**

**Официальное утверждение № E22*30R02/25*2727*00
Approval No.**

- | | | |
|-----|---|---|
| 1. | Наименование и адрес изготовителя: | АО «Кордиант»
Российская Федерация,
150003, г. Ярославль,
ул. Советская, 69

Адреса производств:
Российская Федерация,
248903, Калужская область,
г. Калуга, с. Козлово |
| | Manufacturer's name and address: | JSC «Cordiant»
Russian Federation, 150003, Yaroslavl,
Sovetskaya str., 69

Production addresses:
Russian Federation, 248903, Kaluga region,
Kaluga, Kozlovo village |
| 2. | Обозначение типа шины изготовителем:
Tyre type designation: | |
| 2.1 | Фирменное(ые) наименование(я) /
товарный(ые) знак(и)
Brand name(s) / trademark(s): | Gislaved ArcticControl |
| 2.2 | Торговое(ые) описание(я) /
коммерческое(ие) наименование(я):
Trade description(s) / Commercial name(s): | -
n/a |

3.	В соответствующем случае, наименование и адрес представителя изготовителя If applicable, name and address of manufacturer's representative	- n/a
4.	Краткое описание: Summarized description:	
4.1	Обозначение размера шины: Tyre size designation:	255/45 R20
4.2	Категория использования: обычная/зимняя/специального назначения/временного пользования Category of use: normal / snow / special / temporary use	зимняя snow
4.2.1	Для шин специального назначения: являются ли они профессиональными внедорожными шинами (да/нет) For special use tyres, whether professional off-road tyre: yes/no	нет no
4.3	Конструкция: диагональная/диагонально-опоясанная/радиальная шина / шина, пригодная для использования в спущенном состоянии Structure: diagonal / bias-belted / radial / run flat tyre	радиальная radial
4.3.1	Для шин с радиальной конструкцией: размещены ли нити корда на каркасе под углами, близкими к 90°, по отношению к средней линии протектора по всему поперечному профилю шины (да/нет) For tyres with radial structure, whether the ply cords of the carcass are laid substantially at 90° to the centre line of the tread across the complete cross section of the tyre: yes/no	да yes
4.4	Обозначение категории скорости: Speed category symbol:	T
4.5	Индекс несущей способности: Load-capacity index:	105
4.6	Шина с расширенной мобильностью: (Да / Нет) Extended Mobility Tyre: (Yes / No)	нет no
5.	Техническая служба и, в соответствующих случаях, лаборатория, уполномоченная проводить испытания для официального утверждения или проверять соответствие: Technical service and, where applicable, test laboratory approved for purposes of approval or of verification of conformity:	Общество с ограниченной ответственностью «Шинный испытательный центр «Вершина» 150003, г. Ярославль, ул. Советская 81Н, Российская Федерация Limited Liability Company «Tyre testing center «Vershina» 150003, Yaroslavl, Sovetskaya st. 81N, Russian Federation
6.	Дата протокола, выданного этой службой: Date of report issued by that service:	31.05.2024
7.	Номер протокола, выданного этой службой: Number of report issued by that service:	ТС/298-24
8.	Причина (причины) для распространения (в соответствующих случаях): Reason(s) of extension (if applicable):	- n/a

- | | | |
|-----|--|------------------------------|
| 9. | Замечания:
Any remarks: | Усиленная
Reinforced |
| 10. | Место:
Place: | Москва
Moscow |
| 11. | Дата:
Date: | см. страницу 1
see page 1 |
| 12. | Подпись:
Signature: | А.М. Кузьмин
A. Kuzmin |
| 13. | К настоящему сообщению прилагается перечень документов, которые сданы на хранение органу по официальному утверждению типа, предоставившему официальное утверждение, и которые можно получить по запросу. | |

Annexed to this communication is a list of documents in the approval file deposited at the Type Approval Authorities having delivered the approval and which can be obtained upon request.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E9C42A3360155561666DB4E2ED5F7B52
Кому выдан: Кузьмин Александр Михайлович
Действителен: с 18.12.2023 до 12.03.2025

УКАЗАТЕЛЬ ИНФОРМАЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

INDEX TO INFORMATION PACKAGE

Официальное утверждение № E22*30R02/25*2727*00

Approval No.:

- 1 Протокол испытаний № ТС/298-24 от 31.05.2024 г.
Test report No. ТС/298-24 of May 31, 2024
- 2 Техническое описание № 226
Technical description No.226
- 3 Чертежи профиля, рисунка протектора, маркировки на боковине.
Drawings of cross section, tread pattern, sidewall.